## Beilage zur "Thorner Presse". Drud und Berlag von C. Dombrowsti, Thorn.

r.

THE R

Den

itt, 311 ttet

UL

jer

tg.

2. 1725 1.1 let D.

jet

li

10

11.

20 111

ox

4. Rlaffe 189. Königl. Breut. Lotterie. Biebung vom 25. October 1893. — 7. Tag Bormittag. Dur die Gewinne liber 210 Mart find den betreffenden Rummern in

The Geniume fiber 210 Warf find den betreffenden Hummern in Stammern beigefügt. (Ohne Genühr.)

12 (1500) 173 203 21 434 756 839 1352 92 529 59 627 66 909 2048 (5000) 477 830 87 3292 93 98 545 631 60 716 33 48 934 77 4418 (1500) 97 90 542 662 98 772 78 909 38 77 (500) 5078 297 (300) 360 403 (1500) 622 61 626 (6002 74 155 (1500) 92 239 435 553 71 603 12 704 97 844 901 7 37 7003 57 130 400 579 945 8076 111 93 251 365 430 (300) 576 671 843 81 998 9042 93 427 31 38 43 506 95 660 724 43 (3000)

29 43 55
10147 85 318 63 65 538 58 736 859 63 916 53 11000 9 295 (300)
334 39 567 70 629 38 85 951 12316 428 597 887 924 13394 401 41
602 17 41 669 775 92 807 31 71 980 14041 208 588 644 64 (1500) 825
959 15256 376 476 519 90 92 722 55 82 95 881 (300) 915 58 (300)
16237 (3000) 437 75 525 683 95 865 17103 580 636 737 18012 17
317 446 732 913 55 19014 48 66 173 284 450 557 84 732
2090 125 363 89 648 706 855 21125 260 267 548 22093 248 418
528 48 643 72 (500) 909 23021 1:0 23 (300) 415 60 585 99 601 (30000)
50 720 70 874 974 24 07 86 259 (3000) 281 492 501 729 25131 211
66 2304 681 852 968 74 26112 3404 2425 509 24 611 78 765 92 800
914 (300) 52 27103 436 542 90 758 927 28002 71 98 227 306 40 715
79 832 77 29034 98 161 67 96 249 79 443 53 538 (1500) 831 917 34
30167 98 537 701 852 31091 189 (3000) 356 741 (500) 332073 76
5298 328 535 62 (300) 692 839 70 767 33089 409 518 632 755 75
5600) 885 (500) 87 34208 65 385 839 866 910 57 (3000) 35119 267
582 512 23 651 733 820 36275 390 920 99 37131 (10000) 43 96 236
595 745 94 (300) 98 909 38042 (1500) 178 278 307 404 538 609 (300)
16 39022 266 98 523 75 94 645 56 832 991 (500)

16 39022 266 98 523 75 94 645 56 832 991 (500)

40330 81 546 868 920 91 41085 384 412 730 851 918 42196 251 47 769 99 984 96 43025 107 47 597 641 812 68 (300) 901 44130 61 93 433 73 77 588 636 779 (3000) 816 915 16 87 (300) 45097 320 6410 523 713 46586 605 69 762 79 91 47034 219 367 447 571 77 58 802 (500) 46 58 936 74 48177 208 420 592 778 972 49100 200 90

50348 487 801 58 960 51098 (300) 166 70 268 322 524 45 661 510 59 94 969 76 97 52434 503 25 710 869 94 (3000) 95 908 25 5023 60 (1500) 81 321 693 (5 0) 870 953 54096 470 693 776 310 30 1906 55002 129 253 318 400 78 656 784 92 876 963 56169 283 547 733 853 900 65 78 57320 48 908 58015 46 89 810 431 88 10000) 78 569 706 (5000) 56 938 59016 27 107 24 96 210 48 83 548

76 318 49 427 96 878 972 (3000) 700470 522 38 650 57 71093 183 329 419 610 797 929 (500) 36 39 72001 89 118 (3000) 28 689 788 839 996 73202 517 613 35 88 733 866

307 37 575 (3000) 98 639 752 804 981 83 104003 97 171 317 42 103 42 89 919 (500) 77 85 105079 (500) 278 509 34 678 900 81 (3000) 106070 (500) 71 266 402 (300) 550 93 793 906 107132 51 214 79 402 714 60 833 108226 39 73 384 453 73 716 912 53 109033 131 (300) 95 245 99 453 767

(500) 949
170211 29 48 359 758 929 87 171165 323 525 46 725 172027 29
170217 29 48 359 758 929 87 171165 323 525 46 725 172027 29
170217 29 48 359 758 929 87 171165 323 525 46 725 172027 29
1703 84 234 80 316 79 415 80 569 617 19 25 78 740 806 907 175091
109 84 234 80 316 79 415 80 569 617 19 25 78 740 806 907 176082
129 521 98 605 914 24 177002 253 319 (3000) 34 79 404 21 667 773
1807 178140 386 444 56 511 83 728 825 953 179328 37 57 652 853
180204 14 78 81 512 50 731 998 181055 93 206 63 432 46 552 64
182003 45 64 92 104 43 217 74 206 43 86 98 562 63 68 882 183039
203 6 27 36 306 82 425 626 43 720 885 91 (500) 903 184007 94 26 63
119 92 228 88 332 34 96 496 517 (300) 678 722 (5000) 27 817 185526
663 841 186105 22 237 87 428 77 557 647 52 74 726 69 187079 152
79 362 552 612 19 57 63 188021 66 110 55 97 228 304 70 74 656 709
72 917 189035 286 521 643

663 841 186105 22 237 87 428 77 557 647 52 74 726 69 187079 152 79 362 552 612 19 57 63 188021 66 110 55 97 228 304 70 74 656 709 72 917 189035 286 521 643

190002 27 196 602 757 921 31 191261 386 452 575 661 864 86 916 68 192304 38 91 582 754 820 923 193033 295 603 731 82 (500) 851 194035 37 169 500 98 793 816 955 76 93 195105 28 596 655 925 41 196297 240 53 412 598 659 80 702 867 944 88 89 197053 (1500) 107 325 856 971 (500) 87 198194 294 344 469 75 557 617 (300) 91 733 84 199221 321 471 540 54 604 43 902 93

200258 368 75 466 86 506 (500) 18 20 82 712 91 810 914 201238 52 69 508 29 692 830 39 995 202136 (3000) 252 447 769 806 203012 171 207 301 (500) 474 526 61 615 64 762 825 919 204060 119 54 98 (300) 287 371 95 (500) 404 44 507 59 603 717 843 88 205003 33 148 69 224 76 369 453 99 520 749 94 823 68 958 86 206132 (3000) 60 483 (3000) 532 647 851 65 207022 33 71 296 (300) 362 79 95 565 721 823 (1500) 93 208007 189 210 342 523 635 775 843 928 209007 37 130 260 (1500) 374 685 707 32 45

210132 (1500) 30 41 538 89 656 755 64 89 821 33 90 920 (300) 21157 63 269 76 304 (1500) 89 2 (1500) 403 542 748 80 816 (500) 21157 63 269 76 304 (1500) 89 2 (1500) 403 542 748 80 816 (500) 21157 63 269 76 304 (1500) 89 2 (1500) 403 542 748 80 816 (500) 315 93 212150 244 331 402 501 (1500) 606 13 731 931 (300) 213068 323 51 689 630 49 702 24 37 921 214120 244 62 67 99 514 25 41 608 (3000) 31 722 855 989 215044 57 138 46 231 300 (500) 807 922 25 (300) 55 216060 (3000) 79 182 406 15 27 85 761 839 939 217151 201 341 479 502 (3000) 3 63 64 707 10 948 54 218223 440 607 49 805 78 219033 57 390 476 90 541 795 919 (1500)

219033 57 390 476 90 541 795 919 (1500)
220044 50 189 218 39 416 566 656 733 39 89 (3000) 863 74 908
221315 96 772 852 916 (10 000) 30 68 222126 531 609 27 744 856 718
907 (8000) 223052 181 (600) 204 382 878 908 224108 (1500) 331 44 63 802 225272 74 494 579

beyeim auch in sein Beilage zur "Dhoener Arelfe".

835 959
70115 41 348 975 71002 156 81 215 (500) 344 91 452 (3000) 669
712 (1500) 72124 40 225 32 (3000) 94 420 572 612 848 95 977 99
78002 163 335 55 468 (1500) 940 74182 222 41 (1500) 456 553 629 62
782 75033 41 243 376 78 84 422 543 627 90 708 854 58 70 82 76196
98 352 661 68 94 905 13 62 77112 65 271 398 471 587 912 78158 414
684 764 79236 300 (1500) 35 37 692 775 823 67 905
80576 649 784 85 830 81131 48 81 (1500) 225 397 442 620 36 915
34 82036 205 67 303 (1500) 99 461 640 72 666 821 83117 (500) 85
327 (1500) 404 760 835 930 84135 269 419 (1500) 83 560 840 (1500) 51
85002 57 144 78 (500) 88 95 356 468 598 676 806 54 (1500) 63 910 75
83 94 86006 97 113 334 94 690 737 87019 44 127 310 500 (309) 75
71500) 85 672 890 965 78 88178 415 660 768 806 83 977 89185 (300)
284 490 524 87 683 708 944
90008 132 56 344 580 628 834 93 91035 119 93 355 508

90008 132 56 344 580 628 834 93 91035 119 93 355 508 92264 306 29 417 845 93074 319 470 806 29 91067 208 64 329 66 541 67 679 764 943 55 62 (500) 82 84 95173 242 61 356 460 648 99 742 46 47 902 66 96079 113 374 628 81 97086 96 239 472 562 656 732 45 818 59 98202 9 340 430 68 859 922 92 99137 291 302 34 458 629

**62 726 100**063 (3000) 138 332 531 81 623 91 790 848 75 921 89 **10**1011 **85** (300) 123 324 56 482 637 51 714 21 925 86 **10**2054 95 158 297 319 435 79 537 85 **103**012 (1500) 13 72 367 (300) 435 548 **10**4013 167 313 (1500) 64 422 551 607 31 **105**115 97 364 73 93 724 43 924 **106**065 76 150 85 234 42 324 733 826 34 **107**115 327 549 610 87 735 69 952 **108**076 193 250 89 320 561 (500) 773 837 982 **109**024 119 66 92 206 407 78 (300) 679 725 47 954

110086 105 94 588 606 111121 325 65 413 70 508 17 54 737 67 957 112050 (1500) 87 171 321 40 608 803 113083 100 47 271 372 508 47 747 907 114070 246 448 530 653 806 997 115023 (3000) 91 161

231 (500) 86 358 93 492 744 889 985 116039 52 60 156 60 254 76 301 9 37 40 439 536 48 648 905 39 72 117385 409 538 675 719 30 839 51 118153 369 (500) 96 603 34 45 706 119165 295 327 75 701 96 871 (3000) 972

120036 474 519 26 644 64 (300) 739 90 830 33 66 919 37 121305 672 731 858 71 122030 256 304 439 95 96 602 97 714 91 808 81 92 910 123003 28 29 257 364 403 94 699 729 64 (300) 848 908 (300) 16 124079 102 314 72 526 731 34 824 85 916 125013 49 227 542 611 24 913 126065 548 621 22 841 60 97 (300) 937 49 127021 36 99 152 74 395 412 578 (3000) 690 811 128169 288 430 527 691 842 129038 224 50

130154 651 933 131312 94 445 77 605 81 870 (3000) 132022 271

130154 651 933 131312 94 445 77 605 81 870 (3000) 132022 271
470 521 (300) 940 133123 223 475 (3000) 509 600 134057 (1500) 158
230 320 86 (3000) 403 50 634 (300) 44 53 (500) 768 82 816 90 135022
189 226 53 411 35 (5000) 937 136172 498 671 911 18 71 74 137019
72 197 349 647 814 138050 75 83 109 66 92 203 7 17 366 75 704 861
916 90 139048 163 503 5 18 (1500) 21 739 806 91
140 107 68 234 368 91 517 88 680 720 26 36 38 45 55 948 83
141036 (500) 77 79 171 90 479 639 721 823 97 900 142095 193 293
308 479 607 753 89 889 936 143110 (500) 44 69 (500) 447 560 87 645
766 144084 (3000) 44 66 6401 45 638 (1500) 90 840 72 91 915 69 94
145081 300 94 400 505 72 94 146027 41 101 14 491 518 612 (3000)
69 94 866 74 952 147079 (3000) 100 288 308 444 536 45 627 947 89

766 144084 (3000) 143 66 401 45 638 (1500) 90 840 72 91 915 69 94 145081 300 94 400 505 72 94 146027 41 101 14 491 518 612 (3000) 69 94 866 74 952 147079 (3000) 100 288 308 444 536 45 627 947 89 148130 (500) 78 467 563 (300) 87 95 637 955 149007 154 310 47 66 150166 270 349 408 37 527 50 617 78 (300) 90 768 815 37 43 72 984 151612 791 813 29 (3000) 934 152072 177 86 298 431 93 551 627 762 924 153071 108 28 320 44 405 503 77 743 154093 160 97 372 479 85 691 (500) 745 56 869 952 (500) 72 76 155013 76 119 27 48 83 98 334 400 679 94 752 816 992 156074 219 (500) 64 (5000) 538 683 157379 532 616 49 746 64 807 19 939 158064 116 407 16 24 575 670 (300) 748 86 159158 70 288 357 410 573 727 41 830 64 160103 399 401 64 (1500) 507 23 678 863 945 64 161036 63 166 91 223 33 41 302 7 400 (3000) 79 728 162093 295 368 510 64 758 74 864 66 914 163393 473 534 37 691 (3000) 771 838 164036 59 376 88 92 93 545 789 890 939 52 165083 104 341 86 436 774 824 (1500) 38 43 73 166103 48 544 698 985 (300) 95 167130 217 350 507 83 822 27 84 926 54 168123 33 51 75 218 327 531 64 631 53 702 11 28 873 906 19 42 50 169078 110, 27 (300) 41 296 438 517 665 90 775 869 170187 372 88 491 92 554 639 821 (300) 51 (3000) 899 173020 221 22 557 871 91 88 97 174081 113 20 58 364 560 771 82 87 74600 134 95 467 699 875 177318 31 64 478 525 54 837 74 940 178054 177 510 40 78 651 (1500) 763 943 179033 54 67 161 313 577 653 722 89 934 152 27 353 457 59 (1500) 763 943 179033 54 67 161 313 577 653 722 89 934 180033 112 27 353 457 59 (1500) 755 82 671 703 904 181340 699

653 722 89 934

180033 112 27 353 457 59 (1500) 557 82 671 703 904 181340 629

180033 112 27 353 457 59 (1500) 557 82 671 703 904 181340 629 95 705 69 801 22 182090 127 571 627 89 183045 (300) 123 45 211 64 (3000) 307 25 54 659 84 867 95 (300) 184128 65 375 562 600 19 941 71 185239 46 533 68 671 708 48 962 186130 96 221 22 490 607 64 829 905 187020 587 621 718 54 76 816 73 99 188117 (3000) 273 318 564 750 70 189234 302 40 46 418 37 (1500) 706 12 873 956 190088 (500) 97 106 63 80 241 71 328 424 25 569 730 76 860 191022 (300) 104 57 291 383 401 786 833 955 99 192006 (1500) 33 (1500) 109 201 334 520 666 91 840 193310 44 (500) 77 421 27 590 658 194127 222 452 (300) 86 523 37 60 (500) 62 195030 168 336 (3000) 538 56 712 830 37 68 992 196052 194 259 99 (1500) 325 (500) 37 428 512 652 758 197027 73 148 217 40 340 692 882 198116 48 232 71 364 426 657 714 912 (300) 23 199003 175 94 (1500) 303 81 88 440 542 55 81 601 92 797 830

94 409 542 55 81 601 92 797 830

200196 279 88 (1500) 720 856 201207 39 360 466 507 662 70 718
953 202037 169 333 40 482 520 79 829 45 69 203074 171 295 334
467 68 655 741 51 204022 145 216 22 39 350 611 780 823 27 205028
117 335 62 (300) 4 6 513 44 600 2 768 206008 66 244 56 411 (500)
58 769 997 207029 68 (500) 94 116 75 92 260 (3000) 566 773 97 836
(300) 63 94 99 950 208068 201 4 69 74 96 301 409 95 (500) 649 805
62 900 209247 647 717 64 913 (3000)

210193 211 (3000) 305 539 76 734 78 838 211026 122 30 94 259
558 91 212081 85 177 337 45 416 33 566 685 92 965 84 213034 250
(500) 749 89 824 87 925 214016 119 484 613 730 (3000) 859 955
215004 33 (500) 242 421 610 797 901 3 (300) 18 216119 (1500) 322
33 97 462 69 524 634 967 217127 244 73 415 (1500) 500 70 683 931
218221 (300) 309 648 706 20 801 (1500) 32 66 (300) 97 219064 65
435 550 898 949
220008 403 575 704 814 972 221188 260 80 (500) 85 515 753 834

220008 403 575 704 814 972 221188 260 80 (500) 85 515 753 834 57 (3000) 979 222140 41 48 244 96 471 505 24 45 (3000) 66 (1500) 611 37 882 967 223054 498 572 76 657 716 965 224143 86 327 514 72 645 748 966 225065 263 95 323 539 44 92